

Saturn H

Прокачай Свои Связи

Saturn H, совершенное идеальное HDMI-решение, специально разработанное для передачи видео с частотой до 4К/30 кадров, теперь доступно на рынке. Благодаря передаче данных в двух частотных диапазонах 2.4 ГГц и 5 ГГц этот инновационный комплект знаменует собой новаторский скачок Hollyland в сферу поддержки 4 приемников, обеспечивая повышенную стабильность мониторинга и совместную работу на съемочной площадке. Благодаря новому уровню производительности в области дальности передачи и задержки, Saturn H должен изменить ситуацию к лучшему.



1TX и 4RX

4K 30FPS

Передача 4K30 ((0))

Линия видимостидо 1,300 футов (400 м)

Петля HDMI 0

Низкая задержка 0.06 секунды

uvc

Потоковая передача UVC

 $\sqrt{\mathcal{N}}$

Двухдиапазонны й 2.4 ГГц и 5 ГГц

Умное сканирование частоты



I Характеристики

	Передатчик		Приемник
Порт	 Вход постоянного тока: гнездо со стержнем 2,0 мм Вход HDMI: HDMI 1.4b Сквозной выход HDMI: HDMI 1.4b USB-C: USB 2.0 OTG Антенна: SMA с внешней резьбой 		 Вход постоянного тока: гнездо со стержнем 2,0 мм Выход HDMI: HDMI 1.4b USB-C: USB 2.0 ОТG Антенна: SMA с внешней резьбой
Питание	 USB-C: 5 В / 2 А (не поддерживается в режиме трансляции) Диапазон напряжения батареи: 6,8–8,4 В Диапазон напряжения пост. тока: 6–16 В 		 USB-C: 5 В / 2 А (не поддерживается в режиме трансляции) Диапазон напряжения батареи: 6,8–8,4 В Диапазон напряжения пост. тока: 6–16 В
Потребляемая мощность	< 7 BT		< 4 BT
Вес нетто	192 ו	Г	192 г
Размеры	Д×Ш×В: 109×62,3×33,4 мм		
Входной/выходной формат	• HDMI 720p50/59,94/60 1080i50/59,94/60 1080p23,98/24/25/29,97/30 1080p50/59,94/60 4K30/25/24	• Сквозной порт HDMI 720p50/60 1080i50/60 1080p24/25/30 1080p50/60 4K30/25/24	• HDMI 720p50/60 1080i50/60 1080p24/25/30 1080p50/60 4K30/25/24
Рабочая частота	 Частотный диапазон 5 ГГц 5,150-5,250 ГГц 5,250-5,350 ГГц 5,470-5,725 ГГц 5,725-5,850 ГГц Частотный диапазон 2,4 ГГц 2,412-2,484 ГГц 		
Мощность передачи	< 23 дБм		/
Чувствительность	/		-85 дБм (Трансляция: -80 дБм)
Задержка	0.06 секунды (тестовые данные при передаче сигналов 1080p60 в лаборатории)		
Дальность	1,300 футов (400 м) (тестовые данные в открытой, без помех среде)		
Полоса – Ширина рабочей полосы	20 МГц (Трансляция: 40 МГц)		

^{*} Примечание: Полосы рабочих частот и мощность беспроводной передачи изделия могут быть разными в разных странах и регионах. Более подробную информацию см. в местных законах и правилах.